

(11) EP 0 948 939 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 12.05.2004 Patentblatt 2004/20
- (51) Int CI.7: A61B 17/88, A61B 17/70

- (21) Anmeldenummer: 99106097.1
- (22) Anmeldetag: 26.03.1999
- (54) Pedikelschraube und Montagehilfe dafür

Pedicle screw and mounting tool

Vis pédiculaire et dispositif de montage

- (84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI
- (30) Priorität: 09.04.1998 DE 29806563 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.10.1999 Patentblatt 1999/41
- (73) Patentinhaber: Stryker Trauma GmbH 24232 Schönkirchen (DE)

- (72) Erfinder: Lutz, Christian 24796 Bovenau (DE)
- (74) Vertreter: Liebetanz, Michael, Dipl.-Phys. isier & Pedrazzini AG, Patentanwälte, Postfach 6940 8023 Zürich (CH)
- (56) Entgegenhaltungen: WO-A-95/14437 US-A- 5 649 931

DE-A- 4 238 339

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr ertrichtet worden ist. (Art. 96(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Pedikelschraube und eine Montagehilfe dafür nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Der nächstliegende Stand der Tachnik ist DE-A-4 238 339.

[0002] Zur Reponierung von Wirbeln der menschlichen Wirbelsäule, zur Distraktion der Wirbelsäule, zur Stabilisierung von Wirbeln und dergleichen ist bekannt. sogenannte Pedikelschrauben zu verwenden. Sie werden in die Pedikel der Wirbel eingeschraubt und weisen einen Kopf auf, der mit geeigneten Vorkehrungen verbunden wird, beispielsweise einem Stabilisierungssystem, mit Distraktionsstäben und dergleichen. Es ist bekannt, Pedikelschrauben mit einem ringartigen Kopf zu versehen, der an den Stirnseiten eine Zahnung aufweist. Es ist jedoch auch bekannt, den Schraubenkopf gabelartig zu gestalten, damit er einen Distraktionsstab, einen Verbindungsstab oder dergleichen aufzunehmen in der Lage ist. Zur Festlegung des Stabes im gabelartigen Kopf kann ein geeignetes Schraubelement mit dem Kopf in Eingriff gebracht werden. Das Schraubelement kann hutartig sein und auf Außengewindeabschnitte des Kopfes aufgeschraubt werden. Es ist jedoch auch bekannt, den Kopfabschnitten ein Innengewinde zuzuordnen zur Aufnahme einer Madenschraube oder dergleichen, mit welche der eingelegte Stab Im Kopf festgelegt wird.

[0003] Es ist terner bekannt, zur einfacheren Handhabung der Pedikeischnaube diesen till einem Konf zu versehen, der relativ zum Schaft beweglich let, vorzugsweise in allen Hichtungen schwenkber. Zu diesem Zweck kann das Kopfende des Schaftes kugelig ausgeführt werden, wobel die Kugelfliche mit einer sphärischen Lagerfläche im Kopf zusammerwirkt, in diesem Fall itst erforderlich, nach erfolgter Einstellung von Schaft und Kopf zueinander diese Winkelstellung beizubehalten. Dies kann beispielsweise dadurch geschehen, daß der vom Kopf aufgenommene Stab gegen den Kugeligen Kopf des Schaftes gepreßt wird, wodurch die 191e in ihrer Lage zueinander festgelegt sind.

[0004] Bel der Versorgung werden im aligemeinen zuerat die Poditiesterhauben eingedreht. Anschließend
er folgt das Einlegen des Stabes. Hierbei müssen jedoch
unter Umständen erhebliche Kräfte aufgewendet weren, um den Stab in den gabeiertigen Kopf hienerzubewegen. Die Einführkraft muß se inspe aufrechterhaten
werden, bis mit Hille des Schraubeirennist ein Herausgleiten aus der Aufnahme im Kopf nicht mehr möglich
st. Hierzu bedarf es erheblicher Geschicklichkeit und
auch eines erheblichen Kraftaufwandes seitens des
Chirurgen.

(0005) Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Pedikelschraube so auszubilden und eine Montagehilfe derart auszuführen, daß das Einlegen und Festlegen von Stäben in den Pedikelschraubenköpfen ertleichtert ist.

[0006] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des

Anspruchs 1 gelöst.

[0007] Ein wesentliches Morkmal der Erfindung besteht darin, daß die Kopfabschnitte auf der Außenseite eine Ausnehmung aufweisen. Die Ausnehmung dient zur Aufnahme von Geriflabschnitten, die am Ende von Armen ausgebildet sind, die Ihrerseits mit einem Schaft verbunden sind. Der Schaft ist gieltend, jedoch drehfest in einer Hülse geführt, und zwischen Hülse und Schaft wirkt ein Verstellmechanismus, der bei Betätigung den Schaft relativ zur Hülse verschiebt.

[0008] Die Greiflabschnitte erfassen von der Außenselte den Podlikelschraubenkopf, so daß der Kopf mit Hilfe des beschriebenen Versteillmechanismus in Richtung Hillse bewegt werden kann. Der Stab ist zuvor zwisschen die Arme eingefühlt worden, bevor der Pedieschen die Arme eingefühlt worden, bevor der Pedieschen der Stab automatisch zwischen die Kopfabschnitte in die Ausschatungs hilber.

Ausnehmung hinein.
[0009] Der Schaft wiest einen axialen Durchgang auf, durch den ein relativ dünner Schaft eines Drehwerkzugs hindurchgeführt werden kann. Mit Hille des Drehwerkzugs, an dem bereits eine entsprechende Fest-sellschraube angebracht lat, kann nunmehr die Madenschraube mit den Innengewindeabschnitten des Kopfes werschaubt werden. Dadurch drückt die Schraube den Stab gegen den Boden der Aufnahme. Bei ausreichend höher Auzugskraft kann daher auch bei einer zweitelligen Ausführung einer Pedikelschraube, d.h. mit einem schwenkbar zum Schraubengehang der Kopf, einer Filderung in der eingestellten Winkellage erreicht

[0010] Das Zusammenwirken der Arme mit der Au-Benseite des Pedikelschraubenkopfes kann in irgendeiner geeigneten Art und Weise erfolgen. Eine Ausgestaltung der Erfindung sieht hierzu vor, daß die Außenkontur der Kopfabschnitte konvex gerundet ist und die Ausnehmung eine achsparallel plan verlaufende Bodenfläche aufweist, die In Umfangsrichtung des Kopfes in die Außenkontur übergeht. Sind die Greifmittel zum Beisplei klauenartige Ansätze an den Armen, können diese seitlich zum Kopf in Stellung gebracht und anschließend durch eine Bewegung seitwärts zum Kopf ausgerichtet werden. Wird nunmehr relativ zum Kopf eine Zugkraft auf die Arme aufgebracht, erfassen die klauenartigen Abschnitte die obere Wand der Ausnehmung und ziehen dadurch die Pedikelschraube in Richtung der Hülse der Montagehilfe.

[0011] Der Verstellmechanismus kann ebenfalls in bekannter Art und Weise ausgeführt sein. Besonders vorteilnät st eine Ausführung derart, daß der Schaft am hinteren Ende ein Außengewinde aufweist, auf das eine eine linnengewindebohrung aufweisende Handhabe in Anlage an das hintere Ende der Hülse aufschraubbar

[0012] Um eine Führung für das Einlegen des Stabes oder Drahtes in die Aufnahme des Pedikelschraubenkopfes zu erhalten, ist nach einer Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß das vordere Ende der Hülse eine diametrale Ausnehmung aufweist, die an die Umfangskontur des Stabes angepaßt ist.

fangskontur des Stabes angepaßt ist.

[0013] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht einer Montagehilfe nach der Erfindung.
- Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch die Montagehilfe 10 nach Fig. 1.
- Fig. 3 zeigt die Endansicht der Hülse der Montagehilfe nach Fig. 2.
- Fig. 4 zeigt in Seitenansicht eine Pedikelschraube für eine Montagehilfe nach den Figuren 1 bis 3.
- Fig. 5 zeigt einen Schnitt durch den Kopf der Pedlkeischraube nach Fig. 4 entlang der Linie 5-5. 20

10014] In den Figuren 4 und 5 ist eine Padikeischraube 10 angedeutet. Sie weist einen Gewindeschaft 12 auf sowie einen Kopf 14. Der Kopf 14 ist gabeiförnig, bestehend aus den Abschnitten 16, 18, die außen eine anziehermé konvexe Kontur aufweisen. An der innenseite sind Gewindesbschnitte 20 vorgesehen zur Aufnahme einer nicht gezigten Feststellsichraube in Form einer Madenschraube oder dergleichen. Wie erkennbar, ist eine Art Sägezahngewinde bei den Gewindesbschnitten 20 vorgesehen. Hierauf wird im einzelnen jedoch nicht einesgeangen.

[0015] An der Außenseite der Kopfabschnitte 16, 18 ist eine Ausenbrungs 22 bzw. 24 geformt. Wie aus der Zusammenschau der Figuren 4 und 5 hervorgeht, wei sen die Ausnehrungen 22, 24 einen ebenen Boden 26 bzw. 28 auf, der in Umfangsrichtung nid en Außenkontur der Kopfabschnitte 16, 18 übergeht. Dadurch ist am unteren und oberen Ende der Ausenbrungen 22, 24 jeweils eine Schulter 30 bzw. 32 geformt.

[0016] Die Kopfabechnitte 16, 18 bilden eine Aufnahme 34 für einen nicht gezeigten Stab, wobei der Boden 36 der Aufnahme 34 gerundet Ist. Der in die Aufnahme 34 eingelegte Stab kann mit Hilfe der nicht gezeigten Feststellschraube in der Aufnahme gehalten bzw. festgelegt werden.

10077 in den Figuren 1 bis 3 ist eine Montagehilfe 40 dargestellt. Sie enthät eine längliche Hülse 42, de innen zyllindrische Abschnitte 44 bzw. 48 aufweist, welche durch einen engeren Abschnitt 48 getrennt sind. Am rechten bzw. vorderen Ende der Hülse 46 ist diese mit einem ovslen Durchgang 50 versehen. Die Hülse 46 int mitte niem Schaft 52 auf, der in linken Bereich einen Außengewindeebschnitt 54 aufweist, in der Mitte einen Durchmesser otwes kleineren zyllindrischen Abschnitt 58 und rechts davon einen Im Querschnitt ovelen Abschnitt 58, der annähermat komplementät zum Durchgang 50 nach Fig. 3 geformtist. Mithin ist der Gewindersgang 50 nach Fig. 3 geformtist. Mithin ist der Gewinder

abschnitt 54 annähernd durch den zylindrischen Abschnitt der Hülse 44 geführt und der zylindrische Abschnitt 55 durch den innenzylinderabschnitt 48 der Hülse. Der ovale Abschnitt 58 des Schaftes 52 sorgt für die Drehsicherung des Schaftes 52 in der Hülse 46.

[0018] Am rechten Ende in Fig. 2 sind am Schaftabschnitt 59 zwei paraliele Arme 60, 62 angebracht, die amfreien Ende Klauenabschnitte 64 bzw. 66 aufweisen. Die Hülse hat eine diametrale halbkreisförmige Ausnehmung 68, deren Achse senkrecht zur Ebene der Arme

60. 62 verläuft. [0019] Der Außengewindeabschnitt 54 erstreckt sich nach links über die Hülse 42 hinaus. Auf diesen ist ein Knauf 70 aufgeschraubt. Zu diesem Zweck hat dieser einen Innengewindeabschnitt 72. Wird der Knauf 70 auf den Außengewindeabschnitt 54 aufgeschraubt, schlägt er mit seiner einen Endfläche 74 gegen die zugeordnete Endfläche der Hülse 42 und zieht bei weiterem Drehen den Schaft 52 nach links, wodurch sich die Arme 60, 62 in die Hülse 46 hineinbewegen. Sind die klauenartigen Greifabschnitte 64, 66 in Eingriff mit den Ausnehmungen 22, 24, ziehen sie die aufgenommene Pedikelschraube in Richtung Hülse 42. Ist zwischen die Arme 60, 62 ein Stab eingelegt, wie gestrichelt bei 76 in Fig. 2 angedeutet, wird der Stab 76 allmählich in die Aufnahme 34 des Kopfes 14 hineinbewegt.

[0020] Der Schaft S2 ist in seiner gesamten Länge durchbohrt, weitst mithin einen skienen Durchgang auf durch den ein relativ dünner Schaft eines Dreihwerkzeugs hindurchgeführt werden kann. Der Schaft kann eine ebenfalls nicht gezeigte Feststellschraube aufnehmen, beispielsweise durch eine Steckverbindung. Die Kombination aus Schaftdrewerkzeug und aufgenommener Feststellschraube kriner durchgeführt. Die Feststellschraube kann dann mit Hilfe des Dreihwerkzeugs in das Gewinde 20 des Kopfes 14 eingeschraubt werden und dadurch den State weiter die Aufnahme 34 hinsinbewegen bis zur Anlagge an den Grund der Aufnahme 34. Anschließend kann die Montagehilf de ontfernt werden.

ologiin et o erinde in worden.

(0021) Die Anbringung einer Pedikelschraube an den Armen 60, 82 erfolgt derart, daß die Ansätze 64, 66 seitlich zum Kopf 14 in Höhe der Ausnehmungen est der Kontagen eine Gestellen eine Gestellen er der Kontageliffe. Die Arme 60, 62 können erwas fedem und leicht aufeinander zu vorgespannt sein, um die Pedikelschraube 10 nach der Aufnahme des Kopfes zu halten. Es ist auch möglich, die Montagehilfe 40 axial zur Pedikelschraube 10 auszurichten und die Arme 60, 62 werden sellich aussienander bewegt, bis die Ansätze 64, 66 in die Aussehrund 22. 24 deinschaappen.

5 Patentansprüche

 Pedikelschraube und Montagehilfe dafür, wobei die Pedikelschraube einen Gewindeschaft und einen 5

- Pedikelschraube und Montagehlife nech Anspruch
 1, dadurch gekenzeichnet, daß die Außenkontur
 der Kopfabechnitte (18, 18) konvex gerundet ist und
 die Ausnehmung (22, 24) eine achsperalleie plan
 verlautlende Bodenfläche (26, 28) aufwelst, die in 20
 Umfangsrichtung des Kopfes (14) in die Außenkontur übergeht.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach Anspruch
 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Greifabschnitte von klauenartigen Ansätzen (64, 66) der
 Arme (60, 62) gebildet sind.
- Pedikeischraube und Montagehilfe nach einem der Angrüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, 488 40 der Schaft (52) am hinteren Ende einen Außengewindeabschnitt (54) aufweist, auf den eine einen innengewindeabschnitt (72) aufweisende Handhabe (70) in Anlage an das hintere Hülsenende aufschraubbart ist.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Hülse (42) eine diametrale Ausnehmung (68) aufweist, die an die Umfangskontur eines Stabes (76) angepaßt ist.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Handhabe (70) knaufartig ausgebildet ist.

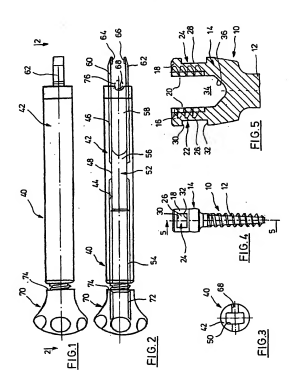
Claims

1. A pedicle screw and an assembly aid therefore, wherein the pedicle screw comprises a threaded shank and a fork-like head formed by two distanced sections and wherein the sections between themselves form a receiver for an elongate rod and on the sides facing one another there are provided threaded sections into which a threaded element may be screwed for fastening the rod on the head, wherein the head sections (16, 18) of the pedicle screw (10) on the outside comprise a recess (20, 22) and the assembly aid (40) comprises an elongate sleeve (42) in which a shank (52) is axially but rotationally securely displaceable, and wherein the shank (52) comprises an axial passage for the leading through of a relatively thin tool shank from a rear end of the sleeve (42) until beyond the front end of the shank (52) characterized in that on a front end of the shank (52) there are attached two parallel arms (60, 62) arranged at a distance, which with a front gripping section (64, 66) engage into the recesses (22, 24) of the head (14) for transmitting a tension force and between the sleeve (42) and the shank (52) there is provided an adjusting mecha-25 nism (54, 70) for the axial relative adjustment of the two parts.

- A pedicle screw and an assembly aid according to claim 1, wherein the outer contour of the head sections (16, 18) is convexly rounded and the recess (22, 24) comprises a planarity running floor surface (26, 28) parallel to the acis, which in the circumferential direction of the head (14) blends into the outer contour.
- A pedicle screw and an assembly ald according to claim 1 or 2, wherein the gripping sections are formed by claw-like attachments (64, 66) of the arms (60, 62).
- 4. A pedicle screw and an assembly aid according to one of claims 1 to 3, wherein the shank (52) at the rear end comprises an outer threaded section (54) onto which a handle (70) comprising an inner threaded section (72) can be screwed on, bearing onto the rear end of the sleave.
- A pedicle screw and an assembly aid according to one of claims 1 to 4, wherein a front end of the sleeve (42) comprises a diametric recess (68) which is adapted to a circumferential contour of a rod (76).
- A pedicle screw and an assembly aid according to claim 4 or 5, wherein the handle (70) is formed knob-like

Revendications

- Vis pédiculaire et dispositif de montage, la vis pédiculaire présentant un fût fileté et une tête en de type fourchette formée de deux sections écartées et les sections formant entre elles un logement pour une tige longiligne et des sections filetées étant prévues sur les côtés tournés l'un vers l'autre, dans lesquelles un élément fileté peut être vissé pour la fixation de la tige à la tête, les sections de tête (16, 18) 10 de la vis pédiculaire (10) présentant à l'extérieur un creux (20, 22), le dispositif de montage (40) présentant une douille longiligne (42) dans laquelle un fût (52) peut coulisser dans le sens axial mais sans pivotement possible et le fût (52) présentant une traversée axiale pour la traversée d'un fût d'outil relativement mince de l'extrémité arrière de la douille (42) jusqu'au-delà de l'extrémité avant du fût (52), caractérisés en ce que deux bras (60, 62) sont montés à l'extrémité avant du fût (52), parallèles et 20 écartés, qui s'engagent par une section avant d'engagement (64, 66) dans les creux (22, 24) de la tête (14) pour la transmission d'une force de traction, et qu'entre la douille (42) et le fût (52) est prévu un mécanisme de réglage (54, 70) pour le réglage re- 25 latif axial des deux pièces.
- Vis pódiculaire et dispositif de montage selon la revendication 1, caractérisée en ce que le contour extérieur des sections de tête (16, 18) est arrondi de façon convexe et le creux (22, 24) présente une surface de fond (26, 29) éténdant paraillélement à l'axe de façon plane qui passe dans le contour extérieur dans le sens périphrique de la tête (14).
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les sections d'engagement sont formées par des pièces rapportées de type griffe (64, 66) des bras (60, 62).
- 4. Vis pédiculaire et diapositif de montage selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisés en ce que le füt (52) présente une section de flietage extérieur (54) sur l'extrémité arrière sur laquelle une poignée (70) présentant une section de filletage intérieur (72) peut être vissée en appui sur l'exrémité arrière de la doulle;
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractériese se ne ce que l'extrémité avant de la douille (42) présente un creux diamétral (68) adapté au contour extérieur d'une tige (76).
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon la revendication 4 ou 5, caractérisés en ce que la poignée (70) est de type « pommeau ».





(11) EP 0 9

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 12.05.2004 Patentblatt 2004/20
- (51) Int CI.7: A61B 17/88, A61B 17/70

- (21) Anmeldenummer: 99106097.1
- (22) Anmeldetag: 26.03.1999
- (54) Pedikelschraube und Montagehilfe dafür

Pedicle screw and mounting tool
VIs pédiculaire et dispositif de montage

- (84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI
- (30) Priorităt: 09.04.1998 DE 29806563 U
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.10.1999 Patentblatt 1999/41
- (73) Patentinhaber: Stryker Trauma GmbH 24232 Schönkirchen (DE)

- (72) Erfinder: Lutz, Christian 24796 Bovenau (DE)
- (74) Vertreter: Liebetanz, Michael, Dipl.-Phys. Isler & Pedrazzini AG, Patentanwälte, Postfach 6940
- 8023 Zürleh (CH)
 (56) Entgegenhaltungen:
 WO-A-95/14437
 US-A- 5 649 931

DE-A- 4 238 339

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Pedikelschraube und eine Montagehilfe dafür nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Der nächstliegende Stand der Technik ist DE-A-4 238 339.

[0002] Zur Reponierung von Wirbeln der menschlichen Wirbelsäule, zur Distraktion der Wirbelsäule, zur Stabilisierung von Wirbeln und dergleichen ist bekannt, sogenannte Pedikelschrauben zu verwenden. Sie werden in die Pedikel der Wirbel eingeschraubt und weisen einen Kopf auf, der mit geeigneten Vorkehrungen verbunden wird, beispielsweise einem Stabilisierungssystem, mit Distraktionsstäben und dergleichen. Es ist bekannt, Pedikelschrauben mit einem ringartigen Kopf zu versehen, der an den Stimseiten eine Zahnung aufweist. Es ist jedoch auch bekannt, den Schraubenkopf gabelartig zu gestalten, damit er einen Distraktionsstab, einen Verbindungsstab oder dergleichen aufzunehmen in der Lage ist. Zur Festlegung des Stabes im gabelar- 20 tigen Kopf kann ein geeignetes Schraubelement mit dem Kopf in Eingriff gebracht werden. Das Schraubelement kann hutartig seln und auf Außengewindeabschnitte des Kopfes aufgeschraubt werden. Es ist jedoch auch bekannt, den Kopfabschnitten ein Innenge- 25 winde zuzuordnen zur Aufnahme einer Madenschraube oder dergleichen, mit welche der eingelegte Stab im Kopf festgelegt wird.

100031 Es ist ferner bekannt, zur einfacheren Handhabung der Pediksicherbarbe diese mit einem Kopf zu versehen, der reistiv zum Schaft beweglich ist, vorzugsweise in allen Richtungen schwenkber. Zu diesem Zweck kann das Kopfende des Schaftes kugelig ausgeführt werden, wobei die Kugelifäche mit einer sphärschen Lagerläche im Kopf zusammenwirkt. In diesem Fall ist erforderich, nach erfolgter Einstellung von Schaft um Kopf zulenharder diese Winkelstellung bei zubehalten. Dies kann beispielsweise dadurch geschehen, daß der vom Kopf aufgenommene Stäb gegend hungeligen Kopf des Schaftes gepretß wirk, wodurch die Tälle in Ihrer Lager zulenharder festgeleigt sind.

[0004] Bel der Versorgung werden im allgemeinen zuerst die Pedikelsechrauben eingedreit. Anschließend erfolgt das Einlegen des Stabes. Hie hehe missen jedoch unter Umständen erheibliche Krätte aufgewendet werden, um den Stab in den gebelärigen Kopf hienizubewegen. Die Einführkraft muß so lange aufrechterhalten werden, bis mit Hilfe des Schraubelements sin Herausgleiten aus der Aufnahme im Kopf nicht mehr möglich ist. Hierzu bedarf es erheblicher Geschkelichkeit und auch eines erheblichen Kraftaufwandes seitens des Chiururen.

[0005] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die Pedikelschraube so auszubliden und eine Montagehilfe derart auszuführen, daß das Einlegen und 55 Festlegen von Stäben in den Pedikelschraubenköpfen erleichtert ist.

[0006] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des

Anspruchs 1 gelöst.

10007 Ein wesentliches Morkmal der Erlindung besteht darin, daß die Koptrabschnitte auf der Außerseite eine Ausnehmung aufweisen. Die Ausnehmung dient zur Aufnahme von Gerläbschnitten, die am Erick von Armen ausgebildet sind, die ihrerseits mit einem Schaft verbunden sind. Der Schaft ist gleitend, jedoch dreimen Schaft in einer Hülse geführt, und zwischen Hülse und Schaft wirkt ein Verstellmechanismus, der bei Betätigung den Schaft riellaty zur Hülse verschiebt.

2

10008) Die Greiflabschnitte erfassen von der Außensette den Pedikielschraubenkopf, so daß der kopt im Hilfe des beschriebenen Versteillmechanismus in Richtung Hillse bewegt worden kann. Der Stab ist zuwor zwichen die Arme einegführt worden, bewor der Pedikielschraubenkopf erfaßt wurde. Wird nunmehr der Schrabenkopf nei Richtung Hilbe bewegt, drückt die Hilbe ein Stab automatisch zwischen die Kopfabschnitte in die Ausnehmund hinden.

Aussienmung nimen.

[0009] Der Schaft wielst einen axialen Durchgang auf, durch den ein relativ dünner Schaft eines Drehwerkzugs hindurchgeführt werden kann. Mit Hilfe des Drehwerkzugs, an dem bereits eine entsprechende Feststeilschraube angebracht ist, kann nunmehr die Madenschraube mit den Innengewin deabschnitten des Kopfes verschraubt werden. Dadurch drückt die Schraube den Slab gegen den Boden der Aufnahme. Bei ausreichend hoher Anzugskraft kann daher auch bei einer zweitelligen Ausführung einer Pediksischraube, d.h. mit einem schwenkbar zum Schraubenschaft gelagerten Kopf, eine Fiblierung in der eingestellten Winkellage erreicht werden.

[0010] Das Zusammenwirken der Arme mit der Au-Benselte des Pedikeischraubenkopfes kann in irgendeiner geeigneten Art und Welse erfolgen. Eine Ausgestaltung der Erfindung sieht hierzu vor, daß die Außenkontur der Kopfabschnitte konvex gerundet ist und die Ausnehmung eine achsparallel plan verlaufende Bodenfläche aufweist, die in Umfangsrichtung des Kopfes in die Außenkontur übergeht. Sind die Greifmittei zum Beispiel klauenartige Ansätze an den Armen, können diese seitlich zum Kopf in Stellung gebracht und anschließend durch eine Bewegung seitwärts zum Kopf ausgerichtet werden. Wird nunmehr relativ zum Kopf eine Zugkraft auf die Arme aufgebracht, erfassen die klauenartigen Abschnitte die obere Wand der Ausnehmung und ziehen dadurch die Pedikelschraube in Richtung der Hülse der Montagehilfe.

[0011] Der Verstellmechanismus kann ebenfalls in bekannter Art und Weise ausgeführt sein. Besonders vorteilhaft ist eine Ausführung derart, daß der Schaft am hinteren Ende ein Außengewinde aufweist, auf das eine eine Innengewindebohrung aufweisende Handhabe in Anlage an das hintere Ende der Hülse aufschraubbar

[0012] Um eine Führung für das Einlegen des Stabes oder Drahtes in die Aufnahme des Pedikelschraubenkopfes zu erhalten, ist nach einer Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß das vordere Ende der Hülse eine diametrale Ausnehmung aufweist, die an die Umfangskontur des Stabes angepaßt ist.

fangskontur des Stabes angepaßt ist.

[0013] Ein Ausführungsbelspiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert.

- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht einer Montagehilfe nach der Erfindung.
- Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch die Montagehilfe nach Fig. 1.
- Fig. 3 zeigt die Endansicht der Hülse der Montagehilfe nach Fig. 2.
- Fig. 4 zeigt in Seitenansicht eine Pedikelschraube für eine Montagehilfe nach den Figuren 1 bls 3.
- Flg. 5 zeigt einen Schnitt durch den Kopf der Pedikelschraube nach Flg. 4 entlang der Linie 5-5.

[0014] In den Figuren 4 und 5 ist eine Pedikeitschraube 10 angedeutet. Sie weist einen Gewindeschaft 12 auf sowie einen Kopf 14. Der Kopf 14 ist gebeiförmig, bestehend aus den Abschnitten 16, 18, die außen eine annähernd konvexe Kontru aufweisen. An der innenseite einer nicht gezoigten Feststellschraube in Form einer Madenschraube oder dergleichen. Wie erkennbar, ist eine Art Sägezähringewinde bei den Gewindesbechnitten 20 vorgesehen. Hierauf wird Im einzelnen jedoch nicht einergeangen.

[0015] An der Außenselle der Kopfebschnitte 16, 18 ist eine Ausnehmung 22 bzw. 24 geformt. Wie aus der Zusemmenschau der Flyuren 4 und 5 hervorgent, weisen die Ausnehmungen 22, 24 einen ebenen Boden 26 bzw. 28 auf, der Iu Menlagnstichtung die Außenhund der Kopfebschnitte 16, 18 übergeht. Dedurch ist am unteren und oberen Ende der Ausnehmungen 22, 24 jeweils eine Schulter 30 bzw. 32 geformt.

[0016] Die Kopfebschnitte 16, 18 bilden eine Aufnahme 34 für einen nicht gezeigten Stab, wobel der Boden 36 der Aufnahme 34 gerundet ist. Der Ind le Aufnahme 34 eingelegte Stab kann mit Hilfe der nicht gezeigten Feststellschraube in der Aufnahme gehalten bzw. festgelegt werden.

[0017] In dan Figuren 1 bis 3 ist eine Montagehlif 40 dargestellt. Sie erhthät eine längliche Hülse 42, die innen zylindrische Abschnitte 44 bzw. 46 aufweist, welche durch einen engeren Abschnitt 48 getrennt sind. Am erechten bzw. vorderen Ende der Hülse 46 ist deser mit einem ovalen Durchgang 50 versehen. Die Hülse 46 intmat einem Schaft 52 auf, der milnen Berache einen Außengewindeebschnitt 54 aufweist, in der Mitte einen Im Durchmesser erlwas kleineren zylindrischen Abschnitt 58, der annahernd komplementär zum Durchgang 50 nach Fig. 3 geformt ist. Mithin ist der Gewindenge 50 nach Fig. 3 geformt ist. Mithin ist der Gewinde-

abschnitt 54 annähernd durch den zylindrischen Abschnitt der Hülse 44 geführt und der zylindrische Abschnitt 56 durch den Innenzylinderabschnitt 48 der Hülse. Der ovale Abschnitt 58 des Schaftes 52 sorgt für die Drehsicherung des Schaftes 52 in der Hülse 46.

[0018] Am rechten Ende in Fig. 2 sind am Schaftabschnitt 58 zweip artalled Arme 60, 62 angebracht in em freien Ende Klauenabschnitt 64 bzw. 65 aufweisen. Die Hüsse hat eine diametrale halbkreisförmige Ausnehmung 68, deren Achse senkrecht zur Ebene der Arme 60, 62 verläut.

60, 62 verläuft. [0019] Der Außengewindeabschnitt 54 erstreckt sich nach links über die Hülse 42 hinaus. Auf diesen ist ein Knauf 70 aufgeschraubt. Zu diesem Zweck hat dieser einen Innengewindeabschnitt 72. Wird der Knauf 70 auf den Außengewindeabschnitt 54 aufgeschraubt, schlägt er mit seiner einen Endfläche 74 gegen die zugeordnete Endfläche der Hülse 42 und zieht bei weiterem Drehen den Schaft 52 nach links, wodurch sich die Arme 60, 62 In die Hülse 46 hineinbewegen. Sind die klauenartigen Grelfabschnitte 64, 66 in Eingriff mit den Ausnehmungen 22, 24, ziehen sie die aufgenommene Pedikelschraube in Richtung Hülse 42. ist zwischen die Arme 60, 62 ein Stab eingelegt, wie gestricheit bei 76 in Fig. 2 angedeutet, wird der Stab 76 allmählich in die Aufnahme 34 des Kopfes 14 hineinbewegt.

[0020] Der Schaft 52 ist in seiner gesamten Länge durchbohrt, weist mithin einen axialen Durchgang auf urch den ein relativ dünner Schaft eines Drehwerkzeugs hindurchgeführt werden kann. Der Schaft kann eine bennfalle nicht gezeigte Feststellschraube aufnehmen, beispleisweise durch eine Steckverbindung. Die Kombination aus Schaftforhenkrizeug und aufgenommener Feststellschraube wird durch den Schaft 52 hindurchgeführt. Die Feststellschraube kann dann mit Hilfe des Drehwerkzeugs in das Gewinde 20 des Kopfes 14 eingeschraubt werden und dadurch den Stab weiter in die Aufnahme 34 hinnishewegen bis zur Anlage an den Grund der Aufnahme 34. Anschließend kann die Montagehilfe 40 enfernt werden.

[0021] Die Anbringung einer Pedikelschraube an den Armen 80, 62 erfolgt deraft, daß die Ansätze 64, 68 self-licht zum Kopf 14 in Höhe der Ausnehmungen 22, 24 bewegt werden. In gleicher Weise erfolgt das Trennen der Montagehilfe. Die Arme 60, 62 Köhnen etwas federn und leicht aufeinander zu vorgespannt seln, um die Pedikelschraube 10 nach der Aufnahme des Kopfes zu halten. Es ist auch möglich, die Montagehilfe 40 axial zur Pedikelschraube 10 auszurichten und die Arme 50, 62 auf den Kopf 14 zu sehlben. Die Arme 60, 62 werden setllich auseinander bewegt, bis die Ansätze 64, 66 in die Aussehmung 22, 24 einschnappen.

55 Patentansprüche

 Pedikelschraube und Montagehllfe dafür, wobei die Pedikelschraube einen Gewindeschaft und einen

- Pedikelschraube und Montagehilfe nach Anspruch
 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenkontur
 der Kopfabschnitte (18, 18) konvex gerundet ist und
 die Ausnehmung (22, 24) eine achsperalleie plan
 vertaufende Bodenfläche (26, 28) aufweist, die in 30
 Umfangsrichtung des Kopfes (14) in die Außenkontur übergeht.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach Anspruch
 der 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Greifabschnitte von klauenartigen Ansätzen (64, 66) der Arme (60, 62) gebildet sind.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadund gekennzeichnet, daß 40 der Schatt (52) am hinteren Ende einen Außengewindesbechnitt (54) aufweist, auf den eine einen Innengewindesbechnitt (72) aufweisernde Handhabe (70) in Anlage an das hintere Hülsenende aufschraubbar ist.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Hülse (42) eine diametrale Ausnehmung (68) aufwelst, die an die Umfangskontur eines Stabes (76) angepaßt ist.
- Pedikelschraube und Montagehilfe nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Handhabe (70) knaufartig ausgebildet ist.

Cialms

 A pedicle screw and an assembly aid therefore. wherein the pedicle screw comprises a threaded shank and a fork-like head formed by two distanced sections and wherein the sections between themselves form a receiver for an elongate rod and on the sides facing one another there are provided threaded sections into which a threaded element may be screwed for fastening the rod on the head, wherein the head sections (16, 18) of the pedicle screw (10) on the outside comprise a recess (20, 22) and the assembly aid (40) comprises an elongate sleeve (42) in which a shank (52) is axially but rotationally securely displaceable, and wherein the shank (52) comprises an axial passage for the leading through of a relatively thin tool shank from a rear end of the sleeve (42) until beyond the front end of the shank (52) characterized in that on a front end of the shank (52) there are attached two parallel arms (60, 62) arranged at a distance, which with a front gripping section (64, 66) engage into the recesses (22, 24) of the head (14) for transmitting a tension force and between the sleeve (42) and the 25 shank (52) there is provided an adjusting mechanism (54, 70) for the axial relative adjustment of the two parts.

- A paddle screw and an assembly aid according to claim 1, wherein the outer contour of the head sections (16, 18) is convexly rounded and the recess (22, 24) comprises a planarly running floor surface (26, 28) parallel to the acts, which in the circumferential direction of the head (14) blends into the outer contour.
- A pedicle screw and an assembly ald according to claim 1 or 2, wherein the gripping sections are formed by claw-like attachments (64, 66) of the arms (60, 62).
 - 4. A pedicle screw and an assembly aid according to one of claims 1 to 3, wherein the shank (62) at the rear end comprises an outer threaded section (64) onto which a handle (70) comprising an inner threaded section (72) can be screwed on, bearing onto the rear end of the sleeve.
 - A pedicle screw and an assembly aid according to one of claims 1 to 4, wherein a front end of the sleeve (42) comprises a diametric recess (68) which is adapted to a circumferential contour of a rod (76).
- A pedicle screw and an assembly aid according to claim 4 or 5, wherein the handle (70) is formed knob-like.

Revendications

- Vis pédiculaire et dispositif de montage, la vis pédiculaire présentant un fût fileté et une tête en de type fourchette formée de deux sections écartées 5 et les sections formant entre elles un logement pour une tige longiligne et des sections filetées étant prévues sur les côtés toumés l'un vers l'autre, dans lesquelles un élément fileté peut être vissé pour la fixation de la tige à la tête, les sections de tête (16, 18) 10 de la vis pédiculaire (10) présentant à l'extérieur un creux (20, 22), le dispositif de montage (40) présentant une douille longiligne (42) dans laquelle un fût (52) peut coulisser dans le sens axial mais sans pivotement possible et le fût (52) présentant une traversée axiale pour la traversée d'un fût d'outil relativement mince de l'extrémité arrière de la douille (42) jusqu'au-delà de l'extrémité avant du fût (52), caractérisés en ce que deux bras (60, 62) sont montés à l'extrémité avant du fût (52), parallèles et 20 écartés, qui s'engagent par une section avant d'engagement (64, 66) dans les creux (22, 24) de la tête (14) pour la transmission d'une force de traction, et qu'entre la douille (42) et le fût (52) est prévu un mécanisme de réglage (54, 70) pour le réglage re- 25 latif axial des deux pièces.
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon la revendication 1, caractérisés en ce que le contour extérieur des sections de tête (16, 19) est arrondi de laçon convoxe et le creux (22, 24) présente une surface de fond (26, 29) éténdant parallèlement à l'axe de façon plane qui passe dans le contour extérieur dans le sens pérjohique de la tête (14).
- VIs pédiculaire et dispositif de montage selon la revendication 1 ou 2, caractérisés en ce que les sections d'engagement sont formées par des pièces rapportées de type griffe (64, 65) des bras (60, 62).
- 4. Vis pédiculaire et dispositif de montage salon l'une quelconque des revendications à 18, caractérisés en ce que le fût (52) présente une section de flietage extérieur (54) sur l'extrémité arrière sur laquelle une poignée (70) présentant une section de flietage intérieur (72) peut être vissée en appui sur l'extrémité arrière de la douller.
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisés en ce que l'extrémité avant de la douille (42) présente un creux diamétral (68) adapté au contour extérieur d'une tige (76).
- Vis pédiculaire et dispositif de montage selon la revendication 4 ou 5, caractérisés en ce que la poignée (70) est de type « pommeau ».

